

**Презентация на тему:
«День создания
трубопроводных войск
России»
выполнили
ЮНАРМЕЙЦЫ ОТРЯДА
ШКОЛЫ 139 «КРАСНЫЕ
СОКОЛЫ»**

14 января свой профессиональный праздник отмечают военнослужащие Трубопроводных войск России

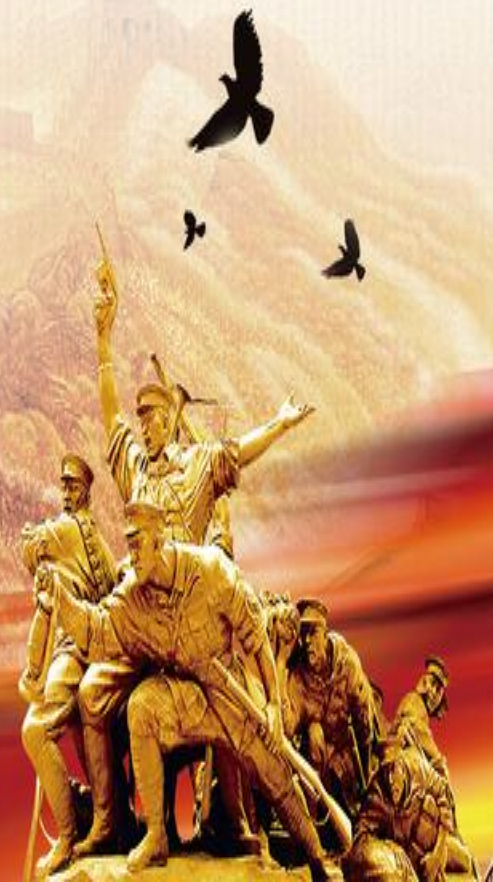
- 22 ноября 1951 года Председатель Совета Министров И.В. Сталин подписал Постановление об изготовлении опытного образца трубопровода нового поколения. Военному министерству СССР и Миннефтепрому было поручено провести совместные испытания трубопровода в полевых условиях.



14 января 1952 года на основании принятого Постановления военный министр СССР Маршал Советского Союза А.М. Василевский подписал директиву, в которой предписывалось сформировать первый отдельный батальон перекачки горючего. Именно дата подписания директивы и стала днем рождения трубопроводных войск.

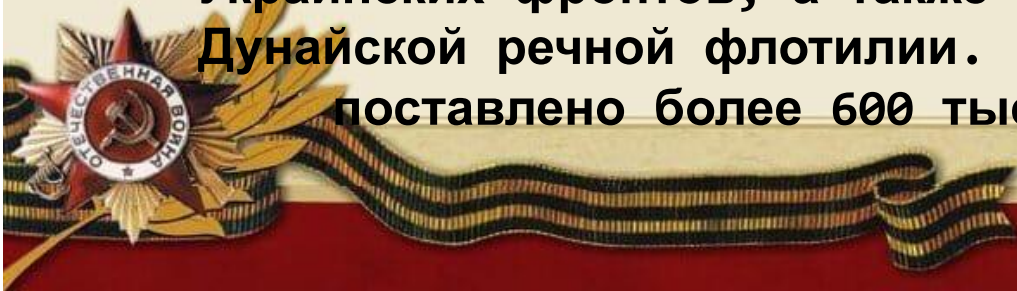


**Первый опыт создания
трубопроводных
подразделений в
Вооружённых силах СССР
приходится на
заключительный период
Великой Отечественной
войны.**





В конце 1944 года, по договорённости с румынскими властями, в Румынии были сформированы 4 батальона по перекачке горючего, батальон охраны трассы трубопровода и мастерская по строительству металлических резервуаров. Задачей батальонов по перекачке горючего было использование сборно-разборных магистральных трубопроводов, которые были получены по программе ленд-лиза от США. Линия трубопровода протяженностью 220 километров и диаметром 100 миллиметров была развёрнута в тылу 2-го Украинского фронта. По трубопроводу горючее подавалось от нефтеперерабатывающего завода в городе Плоешти до нефтебазы в городе Рени в Одесской области Украинской ССР, откуда железнодорожным транспортом поставлялось войскам 2-го и 3-го Украинских фронтов, а также Черноморскому флоту и Дунайской речной флотилии. Всего данным способом поставлено более 600 тысяч тонн горючего.



Первые трубопроводные части в ВС СССР начали создаваться в 1952 году.

Причиной послужило увеличение потребления горючего в вооружёнными силами и необходимость расширения возможностей по его транспортированию.

Постепенно первые подразделения трубопроводных войск превратились в регулярные войска, а к концу 80-х годов были проведены лучшие в мире полевые сборно-разборные магистральные трубопроводы.

Трубопроводные войска России

- В настоящее время трубопроводные войска — специальные войска Тыла Вооруженных Сил РФ, которые не имеют аналогов в иностранных армиях.
- За несколько десятков лет конструкторами, инженерами, воинами-трубопроводчиками, рабочими были созданы, разработаны и приняты на вооружение различные комплекты полевых магистральных трубопроводов, не имеющие мировых аналогов, машины для их монтажа и подвижные средства перекачки. Сегодня основное «вооружение» войск составляют трубопроводы, трубомонтажная техника и другие средства механизации работ, а также специальные автомобили и средства связи. А главной их задачей является обеспечение непрерывной доставки горючего на значительные расстояния.



Трубопроводные войска в Афганистане



- Серьезной проверкой боеготовности этих войск стала их работа во время войны в Афганистане, на территории которого были развернуты полевые магистральные трубопроводы общей протяженностью более 1200 км для подачи горючего российским войскам; а также в ходе контртеррористической операции на Северном Кавказе.



Первой воинской частью привлечённой к обеспечению войск горючим стал 95-й отдельный трубопроводный взвод, который проложил по дну реки Амударья три линии трубопровода на территорию Афганистана в районе г. Термез. Потребность в них заключалась в низкой пропускной способности паромного моста, возведённого через реку. Данные линии трубопроводов обеспечивали топливом восточную группировку советских войск в Афганистане.

Позже 95-й отдельный трубопроводный взвод построил трубопровод на афганскую территорию в районе г. Кушка, для снабжения горючим западной группировки советских войск. Для его последующей эксплуатации был задействован 2062-й отдельный трубопроводный взвод.

К весне 1980 года для дальнейшей прокладки трубопроводов вглубь территории Афганистана, был привлечён 14-й отдельный трубопроводный батальон, передислоцированный из ГДР в Афганистан. На его базе в августе 1982 года была развёрнута 276-я трубопроводная бригада, в состав которой вошли 3 трубопроводных батальона. Усилиями 14-го батальона до августа 1982 года были развёрнуты две линии трубопроводов (одна для дизельного топлива и другая для авиационного керосина) от приграничного города Хайратон на севере Афганистана, до базы хранения горючего 40-й армии в г. Баграм, между которыми 400 километров по автомобильной дороге.

Для снабжения западной группировки советских войск был развёрнут магистральный трубопровод от приграничного афганского населённого пункта Турагунди до города Шинданд, расстояние между которыми составляет 210 километров по автомобильной дороге. Данный трубопровод к началу 1985 года построил 1461-й отдельный трубопроводный батальон, передислоцированный из состава Киевского военного округа.

Общий расход горючего и смазочных материалов за время пребывания советских войск в Афганистане составил около 4 миллионов тонн. В сравнении — это составляет около 25 % от того количества горюче-смазочных материалов, которые были израсходованы в Великой Отечественной войне всеми Вооружёнными силами СССР.





Оперативность и грамотная работа трубопроводных войск не раз подтверждались и в мирное время при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: тушении больших лесных пожаров и возгораний торфяников в последние годы, ликвидации землетрясения в 1989 году в Армении и ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС, когда была обеспечена бесперебойная подача большого количества воды (до 4 тысяч кубометров) из ближайших водоемов для поддержания работы бетонного завода и других объектов на территории АЭС. К тому же все их действия помогли спасти множество человеческих жизней.

СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ!

